


5 MP
Telecamera bullet IP, 5 Megapixel, ottica motorizzata

Dati Tecnici	TBP550IP5MZ
Sensore	1/2.8" Progressive CMOS Sony Starlight IMX335, DSP HI3516AV200
Illuminazione Min	Color 0.01lux @ F1.2(AGC ON) ; B/W 0 lux @ IR ON
Shutter	1/5 ~ 1/20000s
Obiettivo	Motorizzato 5 ~ 50mm H.FOV: 45 ~ 7°
F No.	F No. W:1.6--T:2.9±5%
Day & Night	filtro IR, auto
WDR	120 dB
Digital Noise Reduction	3D DNR
COMPRESSIONE	
Compressione video	Main Stream: H.265/H.264 Sub-Stream: H.265/H.264 - Third-stream: H.265/H.264
H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
H.265	Main Profile
Video bit rate	256Kbps ~ 12Mbps
IMMAGINE	
Risoluzione massima	2592 (H) X 1944 (V)
Main Stream	(1-30fps optional) - 5MP (3072x1728)(2592x1944), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296) - 1080P(1920x1080), 720P(1280x720)
Sub Stream	720P(1280x720),VGA(640x480), QVGA(320x240)
Third Stream	VGA(640x480),QVGA(320x240)
Funzioni	WDR, BLC, 3D NR, Defog
Impostazioni immagine	Rotazione (Corridor Mode), Saturazione, Luminosità, Contrasto, Tonalità, Nitidezza regolabili
Region of Interest (ROI)	8 aree per ciascun stream
Privacy Mask	4 aree
INTERFACCE	
Audio	1 ingresso, 1 uscita
Allarmi	1 ingresso, 1 uscita
Uscita video	1 uscita
Reset	Tasto reset
Scheda SD	Slot SD
NETWORK	
Protocolli	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,PPPoE,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Funzioni generali	anti-flicker, triplo stream, privacy mask, filtro IP
Standard	Onvif 2.6
Interfaccia	RJ45 10M / 100M Ethernet x1
ANALISI VIDEO	
Oggetto abbandonato / rimosso	Impostando un'area ben definita, è possibile rilevare l'abbandono o la rimozione di un oggetto all'interno di tale area
Attraversamento linea	Tracciando una linea all'interno dell'immagine è possibile rilevare il suo attraversamento ed eventualmente discriminare la direzione in cui questo avviene
Ingresso od uscita da un'area ben definita	Selezionando un'area all'interno dell'immagine è possibile rilevare l'eventuale ingresso o uscita da tale area. Tramite le impostazioni selezionabili è possibile regolare il sistema in modo da ridurre al massimo eventuali falsi allarmi dovuti a condizioni ambientali.
Vagabondaggio	Selezionando un'area all'interno dell'immagine permette di rilevare l'ingresso in tale area e la presenza di movimento all'interno della stessa per un dato intervallo
Conteggio persone	Tracciando una linea all'interno dell'immagine è possibile rilevare il suo attraversamento e conteggiare il numero di persone/oggetti che l'hanno fatto
Rilevamento volti	Algoritmo deep learning per il riconoscimento dei volti con gli NVR Videotecnologie
GENERALE	
Temperature di lavoro	-10 ~ +60°C
Alimentazione	12Vcc / PoE IEEE802.3af
Consumo	≤ 9W (IR on)
Led IR	Portata led 80m
Livello protezione	IP66
Dimensioni	90 x 89 x 240 mm
Peso	1000gr

Videotecnologie srl

 Sede legale: via Alessandro Volta, 3
 24064 - Grumello del Monte (BG)

 Sede operativa: via Keplero,5
 20016 - Pero (MI)

Tel. +39 02.89450700

C.F. e P.IVA 04110940162

 info@videotecnologie.com
 videotec@legalmail.it

Le specifiche indicate possono essere soggette a variazioni senza preavviso